

## Technický prospekt



### HORNBACH Farba na sokle

- ✓ Špeciálny náter na vysokú ochranu povrchov
- ✓ vysoko odolná
- ✓ odpudzuje vodu

#### Vlastnosti

Špeciálna, matná umelá disperzná farba pre sanáciu, renováciu a farebné stvárnenie strešných plôch, domových soklov a iných minerálnych podkladov. Inovatívna zmes z vysokostálych spojovacích prostriedkov a akostných pigmentov poskytuje vysokú ochranu povrchov natretých plôch. V prípade sanácie strešnej krytiny je použitie Hornbach Farby na strechy a sokle cenovo dostupnou a opticky atraktívnou alternatívou, oproti pokrytiu strechy novou krytinou.

- vysoko odolná voči poveternostným podmienkam
- UV žiareniu
- mrazu, odpudzujúca vodu
- odolná voči agresívnym vplyvom prostredia
- škodlivinám v ovzduší a kyslým dažďom
- bez rozpúšťadiel, riediteľná vodou, bez výraznejšieho zápachu, jednoduché použitie bez výskytu pruhov
- vhodná pre aplikáciu striekacím zariadením

#### Overené podľa EN 13300:

Odolnosť proti oderu za mokra	trieda 2	Pne umyvateľny (odolny proti oteru)
-------------------------------	----------	-------------------------------------

#### Účel použitia

Vaša strecha bude chránená a bude vyzerať ako nová! Priekusnosť a schopnosť difúzie podkladu ostávajú zachované. Strešné plochy: pre savé vlnovky a škridlice z hliny, betónu a eternitu, pre neazbestové strechy z vláknového cementu. Nie je vhodná na glazované a engobou poťahované hlinené tehly. Ploché strechy musia mať sklon najmenej 3 stupne. Vonkajšie soklové a fasádne plochy: pre cementovú omietku a omietku zo syntetickej živice, betón, tehlové murivo, vápnopieskovú tehlu a podobné minerálne podklady, aj pre savé fasády z prírodnej a umelej bridlice. Silne namáhané steny v interiéroch: Úprava soklov na chodbách, schodiskách, vo verejne využívaných priestoroch atď. a tiež pre zdrsnené a razené tapety z papiera a staré, matné nátery z disperzných farieb.

#### Farebný odtieň

K dispozícii rôzne odtiene.

#### Stupeň lesku

Matná

#### Obsiahnuté látky

Akrylátová disperzia, anorganické a organické pigmenty, plnivá, voda, prísady, konzervačné prostriedky 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, Pyritión zinočnatý.

#### GIS-kód

-

#### Odolnosť voči svetlu

-

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezbavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.

## Technický prospekt



### Riediacci prostriedok

Voda

### Výdatnosť

1 liter postačí na max. 6 m<sup>2</sup> pri jednorázovom nátere v závislosti od podkladu. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobného náteru na objekte.

### Doba schnutia

Pri +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %: Možnosť pretrieť po cca 5 - 6 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu môže schnutie spomaliť.

### Náradie

Štetec, valček, rozprašovací prístroj.

### Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

### Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, dobre presušený, bez oleja a mastnot a schopný niesť nater. Bezo zvyšku umyte glejove farby a kriedovo prašiacie povrchy. Nove mineralne podklady nechajte preschnúť minimalne 4 týždne. Fasadne a strešne plochy so zelenými nanosmi, riasovým alebo plesňovým porastom vopred hĺbkova prostriedkom na odstránenie rias. Sokle musia byť chránene proti stupajúcej vlhkosti. Kritické, porovite a silno save podklady vo vonkajších priestoroch (aj strešne plochy) penetrujte prostriedkom Hornbach Fasadny penetračny nater vo vnútorných priestoroch zas prostriedkom Hornbach Akrylatova hĺbkova penetracia.

Pred použitím dobre premiešajte. Prvy nater strešnej a soklovej farby môžete až do 5 % zriediť vodou.

### Dôležité upozornenia

Nepoužívajte pri teplotách pod +5 °C, pri silnom slnečnom žiarení, silnom vetre, hmle, vysokej vlhkosti vzduchu a nebezpečenstve dažďa či mrazu. Prepravujte prosím tieto nádoby v zvislej polohe a zaistite proti pádu a proti prípadnému úniku! Nádoby po použití dobre uzavrite a uskladnite v chlade, chránené proti vplyvu mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr.

### Bezpečnostné pokyny

#### Doplňujúce informácie:

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdy-chujte aerosóly ani hmlu.

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 1 g/l. Medzná hodnota EÚ činí max. 40 g/l (kategória A/h od roku 2010).

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobu-ku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. Zneškodnite obsah/nádobu v zberní nebezpečného odpadu. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

### Skladovanie

Prepravujte prosím tieto nádoby v zvislej polohe a zaistite proti pádu a proti prípadnému úniku! Nádoby po použití dobre uzavrite a uskladnite v chlade, chránené proti vplyvu mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezabavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.